WO 2005/018195

5

10

15

10/564765 JAP15 Rec'd PCT/PTO 17 JAN 2006 PCT/EP2004/007600

1

"Procédé de transmission de données entre un émetteur et un récepteur reliés entre eux par un dispositif intermédiaire"

La présente invention concerne un procédé de transmission de données dans un système de télécommunication incluant un émetteur et un récepteur destinés à être reliés ensemble via un dispositif intermédiaire incluant des moyens de contrôle destinés à assurer une gestion d'au moins un port de signalisation apte à recevoir des requêtes d'autorisation de connexion et à délivrer de telles autorisations, d'une part, et à assurer une gestion d'au moins un port d'écoute auquel sont aptes à se connecter l'émetteur et le récepteur après y avoir été autorisés par le dispositif intermédiaire, d'autre part.

De tels procédés sont couramment utilisés pour réaliser des liaisons point à point, par exemple dans des applications de téléphonie via un réseau maillé de type Internet. Dans une application de ce genre, l'émetteur et le récepteur sont usuellement matérialisés par des serveurs connectés à un réseau de communication filaire, et sont connectés entre eux via le dispositif intermédiaire au moyen dudit réseau maillé. L'émetteur et le récepteur servent donc chacun de passerelle entre le domaine filaire et

10

15

20

25

30

le domaine maillé, de sorte qu'ils sont souvent désignés sous le terme "gateway" signifiant "porte" en langue anglaise. Dans de telles applications, la mise en communication entre l'émetteur et le récepteur est contrôlée par le dispositif intermédiaire, en particulier par les moyens de gestion de son port d'autorisation, de sorte que le dispositif est souvent désigné sous le terme "gatekeeper" signifiant "gardien de la porte" en langue anglaise.

Dans les applications décrites ci-dessus, la mise en communication d'un émetteur avec un récepteur nécessite l'exécution d'un certain nombre d'étapes définies par un protocole de communication standardisé, par exemple le protocole H.323 défini par une recommandation de l'ITU (abréviation connue de l'homme du métier de l'appellation "International Telecommunication Union). Selon ce protocole, afin d'obtenir une mise en communication entre eux, l'émetteur et le récepteur doivent requérir individuellement auprès du dispositif intermédiaire une autorisation de se connecter audit dispositif. Aucun appel ne pourra être émis par l'émetteur, ni reçu par le récepteur avant que ledit émetteur ou ledit récepteur n'ait reçu une telle autorisation de connexion, laquelle autorisation comportera en principe une adresse d'un port d'écoute du dispositif intermédiaire auquel l'émetteur et le récepteur devront se connecter pour obtenir leur mise en communication. Après réception de son autorisation de connexion, l'émetteur pourra envoyer un message d'appel vers ladite adresse du port d'écoute, qui retransmettra ledit message d'appel vers le récepteur selon une procédure définie en détail dans le protocole H.323, et qui implique généralement deux échanges de quatre messages chacun entre l'émetteur et le dispositif intermédiaire, d'une part, et entre le récepteur et le dispositif intermédiaire, d'autre part. On constate donc qu'avant chaque appel, deux échanges de deux messages chacun sont nécessaires aux autorisations de connexion entre l'émetteur et le dispositif intermédiaire, d'une part, et entre le récepteur et le dispositif intermédiaire, d'autre part. Les échanges nécessaires aux seules autorisations de connexion représentent donc environ un tiers d'un volume de communication protocolaire engendré la mise en œuvre du protocole H.323, qui s'ajoute au volume de données qui seront transmises lorsque l'émetteur et le récepteur seront effectivement

10

15

20

25

30

connectés l'un à l'autre. Le volume de communication protocolaire a une influence non-négligeable sur le volume de données que le système de télécommunication est apte à traiter à chaque instant, puisque ce volume de communication protocolaire mobilise des ressources qui ne pourront pas être utilisées pour transmettre des données proprement dites, et limite donc les performances du système.

L'un des buts de l'invention est de réduire le volume de communication protocolaire généré lors d'une mise en communication d'un émetteur avec un récepteur par un dispositif intermédiaire, en proposant un procédé dans lequel la gestion des autorisations de connexion audit dispositif intermédiaire est simplifiée.

En effet, un procédé conforme au paragraphe introductif est caractérisé selon l'invention en ce qu'il inclut :

une étape de configuration du dispositif intermédiaire en un mode dit d'autorisation d'accès par défaut, dans lequel ledit dispositif intermédiaire est réputé autoriser toute connexion audit port d'écoute, et

. une étape de connexion de l'émetteur et du récepteur audit port d'écoute.

L'invention permet en quelque sorte de court-circuiter le port de signalisation en configurant le dispositif intermédiaire en mode d'autorisation d'accès par défaut, de sorte que les échanges de messages nécessaires aux autorisations de connexion ne sont plus requis pour réaliser une connexion entre l'émetteur et le récepteur, ce qui permet de réduire d'environ un tiers le volume de communication protocolaire par rapport au volume engendré par la mise en œuvre décrite plus haut d'un protocole classique.

Divers moyens pourront être employés pour permettre à l'émetteur et au récepteur d'identifier le port d'écoute auquel ils doivent se connecter. Selon un mode de mise en œuvre particulier de l'invention, un procédé tel que décrit ci-dessus inclut en outre une étape de mémorisation par l'émetteur d'une adresse propre au port d'écoute auquel ledit émetteur est destiné à être connecté.

L'adresse propre au port d'écoute pourra être amenée à varier en fonction du contexte dans lequel se trouvent l'émetteur, le récepteur et le dispositif intermédiaire au sein du système de télécommunication. Dans de nombreuses applications, le dispositif intermédiaire disposera de plusieurs ports d'écoute auxquels de nombreux

10

15

20

25

30

émetteurs et récepteurs seront aptes à se connecter, de sorte que le dispositif intermédiaire devra assurer une gestion dynamique de ses ports d'écoute, afin par exemple de répartir harmonieusement les volumes de communication sur lesdits ports d'écoute.

L'invention telle que définie ci-dessus permet ainsi d'optimiser une gestion dynamique d'une multiplicité de ports d'écoute, en autorisant une modification flexible de l'adresse du port d'écoute auquel un émetteur donné est supposé se connecter.

Les moyens de contrôle occupent une position centrale qui offre pour avantage de les rendre aptes à centraliser la gestion d'informations relatives aux conditions de fonctionnement des ports d'écoute, et des émetteurs, récepteurs et éventuels dispositifs périphériques reliés auxdits ports d'écoute. Une telle position centrale confère aux moyens de contrôle une vision d'ensemble des conditions de fonctionnement du système, et permet auxdits moyens de contrôle d'assurer une gestion cohérente des informations ainsi collectées.

Dans une telle application, un procédé tel que décrit plus haut inclura avantageusement une étape préalable d'émission, par le dispositif intermédiaire, de ladite adresse propre au port d'écoute auquel l'émetteur est destiné à être connecté. Ces moyens d'émission permettront au dispositif intermédiaire de choisir de manière dynamique le port d'écoute devant assurer la connexion entre l'émetteur et le récepteur, et de désigner efficacement ce port audit émetteur.

Selon l'un de ses aspects matériels, l'invention concerne également un système de télécommunication incluant un émetteur et un récepteur destinés à être reliés ensemble via un dispositif intermédiaire incluant des moyens de contrôle destinés à assurer une gestion d'au moins un port de signalisation apte à recevoir des requêtes d'autorisation de connexion et à délivrer de telles autorisations, d'une part, et à assurer une gestion d'au moins un port d'écoute auquel sont aptes à se connecter l'émetteur et le récepteur après y avoir été autorisés par le dispositif intermédiaire, d'autre part, système dans lequel le dispositif intermédiaire inclut des moyens de configuration en un mode dit d'autorisation d'accès par défaut, dans lequel ledit dispositif intermédiaire

10

15

20

25

est réputé autoriser toute connexion audit port d'écoute, l'émetteur incluant en outre des moyens de mémorisation d'une adresse propre au port d'écoute auquel ledit émetteur est destiné à être connecté.

Selon un autre mode de réalisation particulier de l'invention, qui pourra être mis en œuvre alternativement ou cumulativement avec le précédent, le dispositif intermédiaire inclut des moyens d'émission de ladite adresse propre au port d'écoute auquel l'émetteur est destiné à être connecté.

Les ports de signalisation et d'écoute pourront être chacun inclus dans un dispositif physiquement isolé des autres et apte à communiquer avec des moyens de contrôle qui pourront être eux-mêmes séparés desdits ports. Alternativement, les ports de signalisation et d'écoute, ainsi que leurs moyens de contrôle, pourront être rassemblés au sein d'un unique dispositif.

L'invention concerne également, en tant que moyen utile à sa mise en œuvre, un serveur apte à remplir les fonctions d'un dispositif intermédiaire inclus dans un système de télécommunication conforme à la description qui précède.

Les caractéristiques de l'invention mentionnées ci-dessus, ainsi que d'autres, apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante d'un exemple de réalisation, ladite description étant faite en relation avec la Fig.1, qui représente un système de télécommunication dans lequel l'invention est mise en œuvre.

La Fig.1 représente un système de télécommunication SYST conforme à l'invention qui inclut un émetteur GWA et un récepteur GWB destinés à être reliés ensemble via un dispositif intermédiaire GK incluant des moyens de contrôle CNT destinés à assurer une gestion d'au moins un port de signalisation Q0 apte à recevoir des requêtes d'autorisation de connexion et à délivrer de telles autorisations, d'une part, et à assurer dans cet exemple une gestion d'une pluralité de ports d'écoute Q1...QN auxquels sont aptes à se connecter l'émetteur GWA et le récepteur GWB après y avoir été autorisés par le dispositif intermédiaire GK, d'autre part.

Dans ce système SYST, le dispositif intermédiaire GK inclut des moyens de configuration en un mode dit d'autorisation d'accès par défaut, dans lequel ledit

10

15

20

25

dispositif intermédiaire GK est réputé autoriser toute connexion à l'un de ses ports d'écoute Q1...QN.

Il suffira ainsi à l'émetteur GWA d'émettre à destination du port d'écoute Q1 un message d'appel SA contenant des informations qui, après avoir été transmises aux moyens de contrôle CNT sous forme d'un ou plusieurs messages empruntant une voie de contrôle Csg, permettront auxdits moyens de contrôle CNT d'identifier le récepteur GWB pour que le dispositif intermédiaire GK transmette un message d'appel SB audit récepteur GWB et amorce ainsi une connexion entre l'émetteur GWA et le récepteur GWB. Les messages d'appel seront par exemple conformes au protocole Q.931 défini par l'ITU.

Dans l'exemple de mise en œuvre de l'invention décrit ici, qui illustre l'établissement d'un appel simple, l'émetteur GWA et le récepteur GWB procèderont alors à un échange de messages via le port d'écoute Q1, échange de messages qui est défini par le protocole H.323 évoqué plus haut :

Le récepteur GWB enverra, après réception du message d'appel SB, un message de réception d'appel CPB qui sera répercuté par le port d'écoute Q1 à l'émetteur GWA sous forme d'un message CPA, en suite de quoi ledit récepteur GWB enverra un message d'alerte ALB qui sera répercuté par le port d'écoute Q1 à l'émetteur GWA sous forme d'un message ALA, ledit récepteur GWB envoyant alors un message de confirmation de connexion CONB qui sera répercuté par le port d'écoute Q1 à l'émetteur GWA sous forme d'un message CONA. La connexion entre l'émetteur GWA et le récepteur GWB étant alors réputée effectivement établie, ledit émetteur GWA et ledit récepteur GWB pourront échanger, en mode routé ou en mode direct, des messages par exemple conformes à un protocole H.245 définissant la nature des données destinées à être transmises, lesquelles données pourront par exemple véhiculer un signal vocal dans le carde d'une application de téléphonie point à point via un réseau maillé qui aura servi de moyen de transmission des messages échangés entre l'émetteur GWA et le dispositif intermédiaire GK, d'une part, et entre le dispositif intermédiaire GK et le récepteur GWB, d'autre part.

10

15

20

25

30

Selon les procédés de transmission de données classiques, du type H.323 précité, une connexion entre l'émetteur GWA et le récepteur GWB ne peut en principe être réalisée qu'après que l'émetteur GWA et le récepteur GWB aient émis une requête d'autorisation de connexion et reçu une telle autorisation, ce qui requiert deux échanges de deux messages chacun, soit quatre messages protocolaires supplémentaires pour l'établissement de chaque connexion entre un émetteur et un récepteur. La présente invention permet en quelque sorte de court-circuiter le port de signalisation Q0 en configurant le dispositif intermédiaire GK en mode d'autorisation d'accès par défaut, ce qui permet de réduire d'un tiers le volume de communication protocolaire par rapport au volume engendré par la mise en œuvre décrite plus haut d'un protocole classique de type H.323.

Dans le mode de mise en œuvre de l'invention décrit ici, les moyens de contrôle CNT sont aptes à analyser, au moyen de messages empruntant les voies de contrôle Csg, les volumes de communication supportés par les ports d'écoute Q1...QN. Ces moyens de contrôle CNT pourront ainsi répartir harmonieusement sur ces ports d'écoute Q1...QN la charge représentée par ces volumes en assurant une gestion dynamique des adresses AQj des ports d'écoute Qj (pour j=1 à N) attribués par le dispositif intermédiaire GK aux connexions entre les différents émetteurs et récepteurs que ledit dispositif intermédiaire GK est destiné à connecter les uns aux autres. A cet effet, le dispositif intermédiaire GK inclut des moyens d'émission d'au moins une adresse, dans cet exemple AQ1, propre au port d'écoute Q1 que les moyens de contrôle CNT ont sélectionné en vue d'une connexion avec l'émetteur GWA.

Les moyens d'émission, qui incluent ici le port de signalisation Q0, sont en outre aptes à transmettre au récepteur GWB une adresse AQr, qui pourra être identique ou non à l'adresse AQ1, laquelle adresse AQr identifiant un port d'écoute Qr auquel le récepteur GWB devra se connecter dans une situation, non-représentée ici, où il jouera le rôle d'un émetteur.

Dans l'exemple représenté ici, les adresses AQ1 et AQr sont communiquées à l'émetteur GWA et au récepteur GWB lors de l'exécution d'une étape d'installation préalable au cours de laquelle ledit émetteur GWA et ledit récepteur GWB sont

10

15

20

destinés à signaler leur existence en s'identifiant auprès du dispositif intermédiaire GK au moyen de requêtes d'enregistrement RgA et RgB reçues par le dispositif intermédiaire GK sur son port de signalisation Q0. En réponse à la requête d'enregistrement RgA, le dispositif intermédiaire GK enverra à l'émetteur GWA, via ledit port de signalisation Q0, un accusé de réception d'enregistrement RRQ(AQ1) incluant ladite adresse AQ1 du port d'écoute Q1. En réponse à la requête d'enregistrement RgB, le dispositif intermédiaire GK enverra au récepteur GWB, via le port de signalisation Q0, un accusé de réception d'enregistrement RRQ(AQr) incluant ladite adresse AQr du port d'écoute Qr. Ces adresses AQ1 et AQr pourront alors être mémorisées par l'émetteur GWA et par le récepteur GWB dans des moyens de mémorisation MMA et MMB, en vue d'être utilisées par cet émetteur GWA et par ce récepteur GWB pour identifier et désigner la destination des messages qu'ils seront appelés à émettre par la suite. Il doit être bien compris que, grâce à la présente invention, les moyens de contrôle CNT pourront modifier dans le temps les adresses des ports d'écoute destinés à être utilisés par l'émetteur GWA et par le récepteur GWB en fonction des volumes de communication supportés par les différents ports d'écoute Q1...QN, de manière à répartir harmonieusement lesdits volumes sur lesdits ports. De telles modifications seront alors pilotées par les moyens de contrôle CNT par le biais de messages d'information semblables aux messages RRO(AO1) et RRQ(AQr) décrits plus haut, que les moyens de contrôle CNT pourront envoyer, éventuellement en cours de communication, aux différents émetteurs et récepteurs concernés à l'instant considéré.

15

20

25

#### REVENDICATIONS

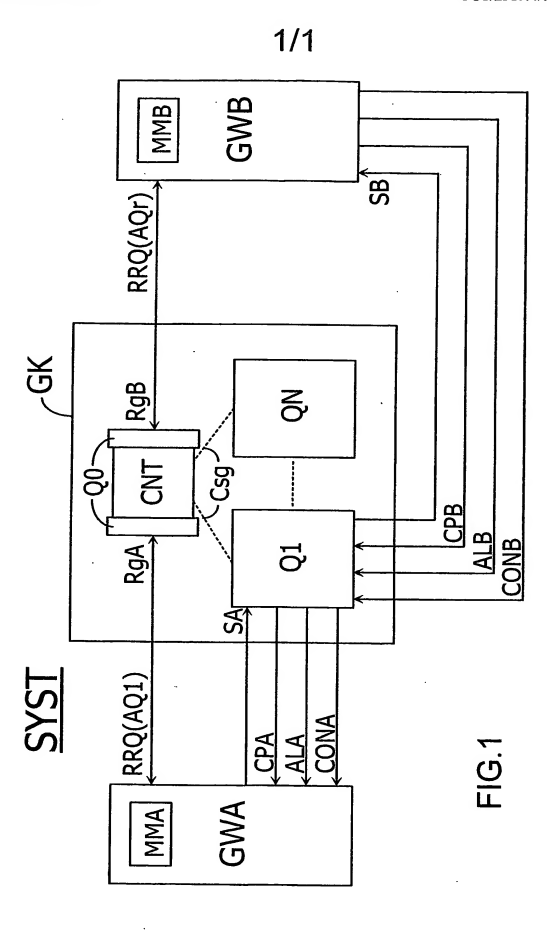
1) Procédé de transmission de données dans un système de télécommunication incluant un émetteur et un récepteur destinés à être reliés ensemble via un dispositif intermédiaire incluant des moyens de contrôle destinés à assurer une gestion d'au moins un port de signalisation apte à recevoir des requêtes d'autorisation de connexion et à délivrer de telles autorisations, d'une part, et à assurer une gestion d'au moins un port d'écoute auquel sont aptes à se connecter l'émetteur et le récepteur après y avoir été autorisés par le dispositif intermédiaire, d'autre part, procédé incluant :

une étape de configuration du dispositif intermédiaire en un mode dit d'autorisation d'accès par défaut, dans lequel ledit dispositif intermédiaire est réputé autoriser toute connexion audit port d'écoute, et

une étape de connexion de l'émetteur et du récepteur audit port d'écoute, ledit procédé incluant en outre une étape de mémorisation par l'émetteur d'une adresse propre au port d'écoute auquel ledit émetteur est destiné à être connecté.

- 2) Procédé selon la revendication 1, incluant une étape préalable d'émission, par le dispositif intermédiaire, de ladite adresse propre au port d'écoute auquel l'émetteur est destiné à être connecté.
- 3) Système de télécommunication incluant un émetteur et un récepteur destinés à être reliés ensemble via un dispositif intermédiaire incluant des moyens de contrôle destinés à assurer une gestion d'au moins un port de signalisation apte à recevoir des requêtes d'autorisation de connexion et à délivrer de telles autorisations, d'une part, et à assurer une gestion d'au moins un port d'écoute auquel sont aptes à se connecter l'émetteur et le récepteur après y avoir été autorisés par le dispositif intermédiaire, d'autre part, système dans lequel le dispositif intermédiaire inclut des moyens de configuration en un mode dit d'autorisation d'accès par défaut, dans lequel ledit dispositif intermédiaire est réputé autoriser toute connexion audit port d'écoute, l'émetteur incluant en outre des moyens de mémorisation d'une adresse propre au port d'écoute auquel ledit émetteur est destiné à être connecté.

- 4) Système de télécommunication selon la revendication 3, dans lequel le dispositif intermédiaire inclut des moyens d'émission de ladite adresse propre au port d'écoute auquel l'émetteur est destiné à être connecté.
- 5) Serveur apte à remplir les fonctions d'un dispositif intermédiaire inclus dans
   un système de télécommunication conforme à l'une des revendications 3 ou 4.



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter nat Application No PCT/EP2004/007600

A. CLASS IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER H04L29/06	· .	
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national dessific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification $H04L_{\odot}$	on symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched .
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	ENT'S CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
X ,	"Recommendation H.225.0: Call sig protocols and media stream packet for packet-based multimedia commu system" ITU-T RECOMMENDATION H.225.0, 7 March 2001 (2001-03-07), XP0022	ization Inication	1-5
	pages 10-14; table 3 pages 67-69		
Α	ANONYMOUS: "MultivoIP Gatekeeper Guide" MULTI-TECH SYSTEMS, INC, 'Online! pages 1-7,39, XP002284091 Retrieved from the Internet: URL:http://www.multitech.com/DOCUlateral/manuals/S0000123.pdf> 'retrieved on 2004-06-10! page 39	2001,	1,3,5
		./	
			······································
<u> </u>	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
Special car	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inter	mational filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance tocument but published on or after the international	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	ory underlying the
filing d	ate  nt which may throw doubts on priority claim(s) or  is clied to establish the publication date of eacher.	"X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	be considered to sument is taken alone
citation	n or other special reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an in- document is combined with one or mo ments, such combination being obviou	rentive step when the re other such docu-
"P" docume	ent published prior to the international filing date but	in the art.  *a" document member of the same patent in	
Date of the 8	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report
30	O September 2004	08/10/2004	
Name and m	nalling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 6818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Ruiz Sanchez, J	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Ruiz Jairchiez, U	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermediate Application No

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	US 2003/055982 A1 (FUKUYAMA NORIYUKI ET AL) 20 March 2003 (2003-03-20) paragraphs '0162! - '0164! paragraphs '0237! - '0245!; figure 4	1-5
·	US 2003/058851 A1 (GOLDMAN STUART 0) 27 March 2003 (2003-03-27) paragraphs '0004! - '0011! paragraphs '0047!, '0048!	1,3,5
	•	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermedial Application No PCT/EP2004/007600

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2003055982	A1	20-03-2003	JP	2003078571 A	14-03-2003
US 2003058851	A1	27-03-2003	NONE		

Form PCT/ISA/210 (patent family annox) (January 2004)

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem Internationale No PCT/EP2004/007600

A. CLASS	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE		
CIB 7	H04L29/06		
	9 10		•
Selon la cla	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classif	ication nationale et la CIB	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE ation minimale consultée (système de classification suivi des symboles		
CIB 7	H04L	de dassement)	
	•		
Documenta	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o	ù ces documents relèvent des domaines s	sur lesquels a porté la recherche
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de données, et sì réalisat	ole, termes de recherche utilisés)
EP0-In	ternal, WPI Data, PAJ		•
ļ			
			·
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
		<del></del>	
X	"Recommendation H.225.0: Call sign protocols and media stream packet	nalling	1~5
	for packet-based multimedia commun	nication	
	system"		
	ITU-T RECOMMENDATION H.225.0, 7 mars 2001 (2001-03-07), XP002232	728	
	pages 10-14; tableau 3	L/L0	
	pages 67-69	•	
Α	ANONYMOUS: "MultiVOIP Gatekeeper	Software	1,3,5
ì	Guide"		-,-,-
:	MULTI-TECH SYSTEMS, INC, 'Online! pages 1-7,39, XP002284091	2001,	
	Extrait de l'Internet:		
	<pre>URL:http://www.multitech.com/DOCUM lateral/manuals/S0000123.pdf&gt;</pre>	MENTS/Co1	
	'extrait le 2004-06-10!		
	page 39		
	. <del></del>	<b>/_</b> _	
<u></u>			
X Voit	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
° Catégories	spéciales de documents cilés:	document ultérieur publié après la date	de dépôt international ou la
	nt définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théone constituent la base de l'i	mprendre le principe
"E" docume	nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international ") ès cette date	(* document particulièrement pertinent; l'i	invention revendiquée ne peut
pnonte	nt pouvant Jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une	être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; fi	nsideré isolement
"O" docume	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	ne peut être considérée comme implications de la document est associé à un	quant une activité inventive
P docume	position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôt international, mais	documents de même nature, cette co pour une personne du métier	mbinaison étant évidente
postéri	eurement à la date de priorité revendiquée "8	document qui fait partie de la même fai	
nare a radue	ille la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	e recherche Internationale
30	O septembre 2004	08/10/2004	
Nom et adres	ase postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé	
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo hi,	Ruiz Sanchez, J	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/EP2004/007600

C.(sulte) De	DCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		004/007600
Catégorie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nes portinante	
	passa	des bermienre	no. des revendications visées
1	US 2003/055982 A1 (FUKUYAMA NORIYUKI ET AL) 20 mars 2003 (2003-03-20) alinéas '0162! - '0164! alinéas '0237! - '0245!; figure 4		1-5
	US 2003/058851 A1 (GOLDMAN STUART 0) 27 mars 2003 (2003-03-27) alinéas '0004! - '0011! alinéas '0047!, '0048!		1,3,5
			·
	· .		
		-	

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem bintern	ationale No
PCT/EP200	04/007600

Document brevet cité , au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2003055982 A1	20-03-2003	JP 2003078571 A	14-03-2003
US 2003058851 A1	27-03-2003	AUCUN .	

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (Janvier 2004)